



Ein galvanisch getrennter HD-SDI-Kanal mit BNC-Buchse zur Übertragung von einem HD-SDI-Signal.

BNC:

Über die grüne Eingangsbuchse kann ein HD-SDI-Signal angeschlossen werden. Die rote BNC-Buchse liefert das galvanisch getrennte Ausgangssignal.

PRODUKTKONFORMITÄT

Das Produkt ist mit den Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte, Artikel 19 und Anhang IV sowie der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) Artikel 13 und Anhang VI konform.

QUALITÄTSMANAGEMENT

Ankrit Technologies GmbH ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

Fragen zu unseren Produkten? Wir informieren Sie gerne: **Telefon +49 (0)821.47 86 67 80**



NETZTEIL	
Versorgungsspannung	230V AC ± 10 % 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	10 VA
EINGANG VIDEO-KANÄLE	
Eingangsimpedanz	75 Ω
Eingangsspannung	0,8 Vss
Kopplung	AC
AUSGANG VIDEO-KANÄLE	
Ausgangsimpedanz	75 Ω
Verstärkung	1 an 75 Ω
Kopplung	AC
Frequenzgang	1,485 Gbit/s
ISOLATION	
Kriechstrecke	8 mm
Spannungsfestigkeit	4000 Veff AC
ALLGEMEIN	
Gewicht	1,45 kg
Größe	240 x 157 x 48 mm
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 30